This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

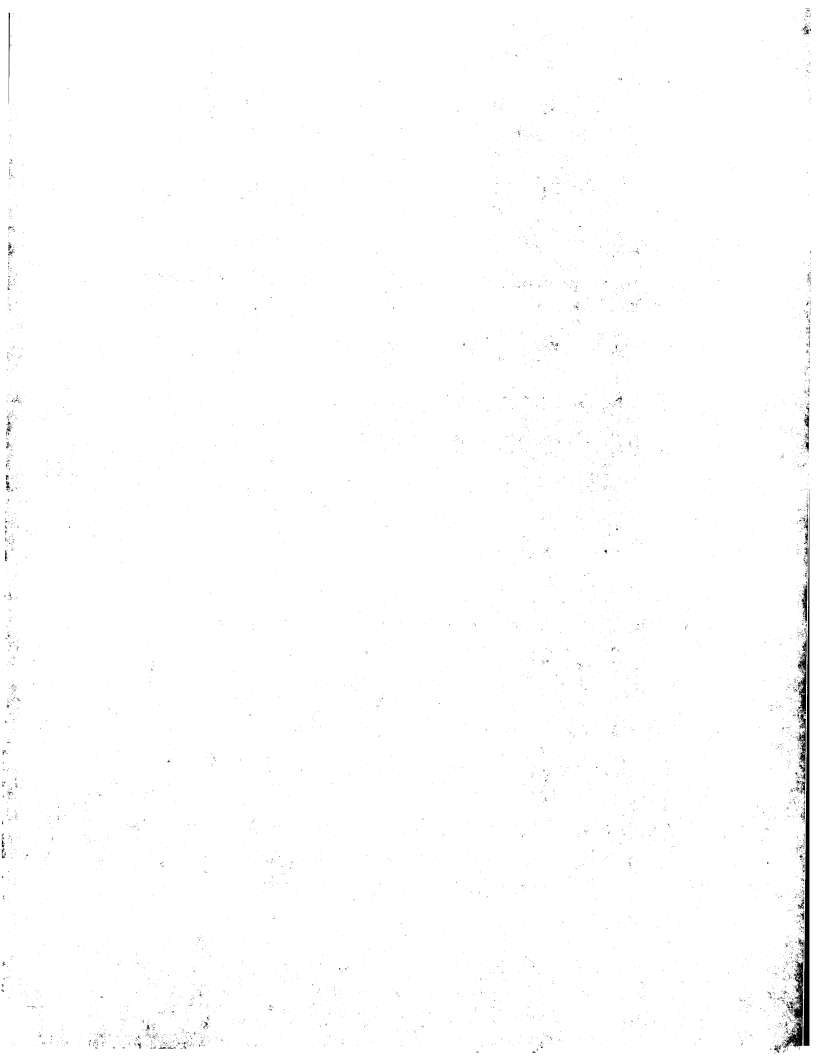
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



P

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

識別記号 庁

庁内整理番号

@公開 平成 4 年(1992) 4 月27日

B 41 J 2/02

川川野庄田勺

9公用 平成4年(1992)4月2/日

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジエフトヘッド

②特 頤 平2-248413

❷出 顋 平2(1990)9月18日

少年.明 石 大 削

聖 教 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 却 1

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように記載した 1 個または 被数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイギクで満たされ、 電磁コイルの増部 に永久磁石と復帰ばねとを被順して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

5.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野)・

本発明は、イぞり演を吐出させ記録紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するブリンタ等に使用するインクジェットヘットに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、援動体 1 0 2 の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4-126255(2)

簡1 0 3 化加 を られるエネルギーが 小さい。 このため、 所定の吐 出 特性を 得るために は、 ノズル形成 郡材 1 0 1 から振動体 1 0 2 までの 距離を 厳密に作り込む必要があり、 生産性が 低くインク 吐 出 特性も不安定であるという 間 虚を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェクトヘッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

〔鮮恩を解決するための手段〕

上記目的を選成するために、本発明のインクシェットへッドは、配録媒体に対向するように配理した1 個または複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形 電 酸コイルの 類部に 永久磁石と復帰ばれとを復帰して搭載したことを特徴とする。

〔実施例〕 ・

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを簡膺して固定し、電磁コイル15の ノズル形成部材16亿対向する側の醤面上部に永 久砥石 1 2 を搭載し、第 1 のペース 1 4 と 第 2 の ペース19の韓面部にスペーサ18と復帰ばね: 1とノズル形成部材17とを使用して固定しキャ ピティ部22を形成する。そして、キャピティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は複 散のノズル関口16を有しており、電磁石13は それぞれのノスル脚口16に対向するよう各々独 立に配置されている。永久磁石12は、常時は復 帰ばね 1 1 のパネカにより電磁コイル 1 3 の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノズル閉口16まで満た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電鉄コイル18への駆動電圧は、電源15よりの電気パルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン 4 に巻き付けられ送りローラ 2 。 5 によって押圧される。ガイド軸 6 。 7 に案内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移動可能なキ ャリッジ8上にインクシェットヘッド9が搭 敬さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの収動電圧を印加することによっ て独立にインク痛を吐出制御可能な複数のノズル 昨日を有している。 インクジェットヘッド9は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノスル即口から 遊択的にインク病を吐出し、記録媒体1上にィン ク像を形成する。配録媒体1は、ブラテン4、送 りローラ2。 5 の回転により走査方向と遊行する 劉走査方向 5 に搬送され、記録媒体 1 上への印字 が行われる。

第2図は本発明によるインクジェットへッドの 第1の実施例を示す断面図である。

次に第4図(a)~(d)のインク 病吐出の過程図に基づいて、インク 病の吐出動作を説明する

- (a)は動作をしていない初期状態を示す。
- (4) は電磁コイル1 5 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石 1 2 が反 発力を受け、矢印 2 4 方向に永久磁石 1 2 と 復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インク 簡 2 5 の頭 部がノズル関口 1 6 より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノズル形成部材17に近接または衝突し、インク21のノズル閉口16からの流出が阻止されインク演25の尾部がノズル閉口16より離れ、インク演25が記録媒体1に向かって仕出している状態を示す。
- (d) は復帰ばね1 1 のばね力により、水久磁石1 2 が矢印 2 5 方向に変位して初期 状態(a)に復帰する過程を示す。

以上のように、 電磁コイル 1 5 に選択的に駆動 電圧を印加して振動させ、 (c) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 簡2 5 はノズ ル明ロ1 6 より遊択的に吐出する。

本契施例によるインクジェットヘッドの構成においては、前述のインク簡の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル 1 5 により形成された磁場の反発力によって永久低石 1 2 と 復帰ばれ 1 1 とを変位させる。

久磁石12と復帰はね11と第2のペース19と を機屑して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の場面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノスル 関口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク摘を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰はねの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久茂石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル開口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止するこ とができる。

本実施例の永久低石12の材料は前述したものに設定されるものでなく、アルニコ磁石、精土類磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、珠状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク摘23を吐出するよう に構成されている。

建磁石13を内蔵した第1のペース14に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク病を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成ですがから振動体までの距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形のでがあったのに対し、本発明によれば、ノズル形の部がも延改コイルまでの距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、参留りの高い生産性のよいへッドを得ると共に良好なインク満吐出物性が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたプリンタの斜視図。 第2 図は本発明によるインクジェットへの斜視図。 第2 図は本発明によるインクジェットへッド面図。第5 図(α)~(α)はインクジェットヘッドの第2の実施例を示す要部断面図。 第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

ゴー・・・・ フラテン

特開平4-126255(4)

9 … … … インクジェットヘッド

1 ………復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

15… … 一貫磁コイル

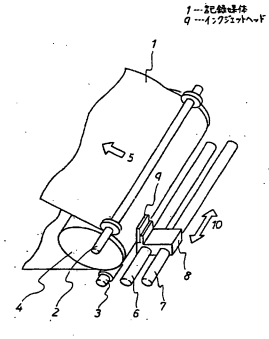
1 6 … … … ノ ズル 餅口

1 7 … … ... ノ ズ ル 形 成 部 材

2 3 … … … インク箱

以上

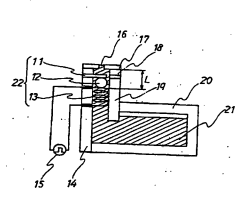
出版人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 給木喜三郎(他1名)



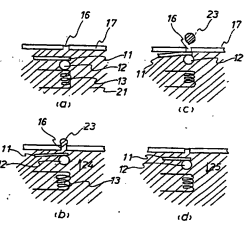
第1図

11一復帰ばね 12 ---永久英石 13 --- 寛磁コイル 17 --- ノスコム形成部材 21 ---インク

11…復帰ばね 12…永久破石 13…電磁コイル 16…リスル前日 17…Jスル前瓜部材

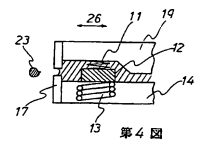


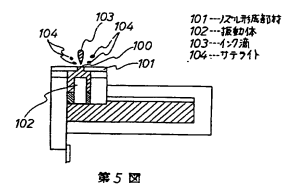
第2図



第3図

特開平4-126255(5)





I HIS PAGE BLANK (USPTO)